(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-44858 (P2003-44858A)

(43)公開日 平成15年2月14日(2003.2.14)

(51) Int.CL<sup>1</sup>

識別記号

FI

テーマコード(参考)

G 0 6 T 7/00 5 3 0

510

G06T 7/00

530 5B043

510B

510D

審査請求 有 請求項の数11 〇L (全 16 頁)

(21)出願番号

特願2001-232668(P2001-232668)

(22)出顧日

平成13年7月31日(2001.7.31)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 松山 好幸

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 100072604

弁理士 有我 軍一郎

Fターム(参考) 5B043 AA09 BA02 BA03 BA04 BA07

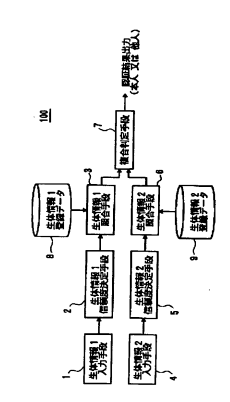
GA01 GA13

# (54) 【発明の名称】 個人認証装置および方法

## (57) 【要約】

【課題】 個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違による特度変動に対応した信頼性の十分高い個人認証装置を提供すること。

【解決手段】 第1、第2の生体情報を取得する生体情報1入力手段1および生体情報2入力手段4と、第1の生体情報とその入力環境情報とに基づいて第1の生体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定手段2と、第1の生体情報と生体情報1登録データ8とを照合すりませ、第2の生体情報とその入力環境情報とに基づいて第2の生体情報の信頼度を決定手段3と、第2の生体情報2階付款を重要がある生体情報2階分子とを照合する生体情報2階分子とを照合する生体情報2階分子とを開発を手段5によって決定された信頼度、および、生体情報2階分子とを備えた情報2階分子段3、生体情報2照合手段6による照合結果に基づいて本人判定を行う複合判定手段7とを備えた構成を有している。



2

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の生体情報を取得する生体情報1入 力手段と、前記生体情報1入力手段によって取得された 第1の生体情報と前記第1の生体情報の入力環境情報と に基づいて前記第1の生体情報の信頼度を決定する生体 情報1信頼度決定手段と、前記生体情報1入力手段によ って取得された第1の生体情報と前記第1の生体情報を 含む情報が予め登録された生体情報1登録データとを照 合する生体情報1照合手段と、第2の生体情報を取得す る生体情報2入力手段と、前記生体情報2入力手段によ って取得された第2の生体情報と前記第2の生体情報の 入力環境情報とに基づいて前記第2の生体情報の信頼度 を決定する生体情報2信頼度決定手段と、前記生体情報 2入力手段によって取得された第2の生体情報と前記第 2の生体情報を含む情報が予め登録された生体情報2登 録データとを照合する生体情報2照合手段と、前記生体 情報1信頼度決定手段によって決定された信頼度、前記 生体情報2信頼度決定手段によって決定された信頼度、 前記生体情報1照合手段による照合結果、および前記生 体情報2照合手段による照合結果に基づいて本人か否か の判定である本人判定を行う複合判定手段とを備えたこ とを特徴とする個人認証装置。

1

【請求項2】 前記第1の生体情報および前記第2の生体情報は、それぞれ、指紋、声紋、顔のいずれかについての異なる情報であることを特徴とする請求項1記載の個人認証装置。

【請求項3】 前記個人認証装置は、前記第1の生体情報または前記第2の生体情報として指紋の情報を使用し、前記指紋の情報が入力される、前記生体情報1信頼度決定手段または前記生体情報2信頼度決定手段は、入力された指紋の分岐点および端点を含む特徴点の数に応じて信頼度を決定することを特徴とする請求項1記載の個人認証装置。

【請求項4】 前記個人認証装置は、前記第1の生体情報または前記第2の生体情報として声紋の情報を使用し、前記声紋の情報が入力される、前記生体情報1信頼度決定手段または前記生体情報2信頼度決定手段は、入力された声紋の背景雑音および声紋登録データの古さに応じて信頼度を決定することを特徴とする請求項1記載の個人認証装置。

【請求項 5 】 前記個人認証装置は、前記第 1 の生体情報または前記第 2 の生体情報として顔の情報を使用し、前記顔の情報が入力される、前記生体情報 1 信頼度決定手段または前記生体情報 2 信頼度決定手段は、入力された顔の照明度および顔登録データの古さに応じて信頼度を決定することを特徴とする請求項 1 記載の個人認証装置。

【請求項6】 前記個人認証装置は、さらに、前記複合 判定手段による本人判定において本人と判定された場合 に、前記生体情報1信傾度決定手段によって決定された 50 信頼度に基づいて前記生体情報1登録データを前記取得された第1の生体情報で更新し、前記生体情報2信頼度決定手段によって決定された信頼度に基づいて前記生体情報2登録データを前記取得された前記第2の生体情報で更新する登録更新手段を備えたことを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の個人認証装置。

【請求項7】 前記登録更新手段は、前記生体情報1信 頓度決定手段によって決定された信頼度が前記生体情報 1登録データの信頼度よりも高い場合に更新し、前記生 体情報2信頼度決定手段によって決定された信頼度が前 記生体情報2登録データの信頼度よりも高い場合に更新 することを特徴とする請求項6記載の個人認証装置。

【請求項8】 第1の生体情報を取得する生体情報1入 カステップと、前記生体情報1入力ステップで取得され た第1の生体情報と前記第1の生体情報の入力環境情報 とに基づいて前記第1の生体情報の信頼度を決定する生 体情報1信頼度決定ステップと、前記生体情報1入力ス テップで取得された第1の生体情報と前記第1の生体情 報を含む情報が予め登録された生体情報1登録データと を照合する生体情報1照合ステップと、第2の生体情報 を取得する生体情報2入力ステップと、前記生体情報2 入力ステップで取得された第2の生体情報と前記第2の 生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第2の生体情 報の信頼度を決定する生体情報2信頼度決定ステップ と、前記生体情報2入力ステップで取得された第2の生 体情報と前記第2の生体情報を含む情報が予め登録され た生体情報 2 登録データとを照合する生体情報 2 照合ス テップと、前記生体情報1信頼度決定ステップで決定さ れた信頼度、前記生体情報2信頼度決定ステップで決定 された信頼度、前記生体情報1照合ステップでの照合結 果、および前記生体情報2照合ステップでの照合結果に 基づいて本人か否かの判定である本人判定を行う複合判 定ステップとを備えたことを特徴とする個人認証方法。

【請求項9】 指紋情報を取得する指紋情報入力ステッ プと、前記指紋情報入力ステップで取得された指紋情報 から特徴点を算出する指紋特徴点算出ステップと、前記 特徴点の数に応じて前記指紋情報の信頼度を決定する指 紋情報信頼度決定ステップと、前記指紋情報入力ステッ プで取得された指紋情報と前記指紋情報が予め登録され 40 た指紋情報登録データとで照合を行う指紋情報照合ステ ップと、声紋情報を取得する声紋情報入力ステップと、 マイクを用いて背景雑音を測定する背景雑音測定ステッ プと、前記声紋情報入力ステップで取得された声紋情報 と照合する、前記声紋情報が予め登録された声紋情報登 録データの登録経過時間を算出する登録経過時間算出ス テップと、前記背景雑音と前記登録経過時間とに基づい て前記声紋情報の信頼度を決定する声紋情報信頼度決定 ステップと、前記声紋情報入力ステップで取得された声 紋情報と前記声紋情報登録データとを照合する声紋情報 照合ステップと、前記指紋情報信頼度決定ステップで決

定された信頼度、前記声紋情報信頼度決定ステップで決定された信頼度、前記指紋情報照合ステップでの照合結果、および前記声紋情報照合ステップでの照合結果に基づいて本人か否かを判定する複合判定ステップとを備えたことを特徴とする個人認証方法。

【請求項10】 声紋情報を取得する声紋情報入力ステ ップと、マイクを用いて背景雑音を測定する背景雑音測 定ステップと、前記声紋情報入力ステップで取得された 声紋情報と照合する、前記声紋情報が予め登録された声 紋情報登録データの登録経過時間を算出する登録経過時 間算出ステップと、前記背景雑音と登録経過時間とに基 づいて前記声紋情報の信頼度を決定する声紋情報信頼度 決定ステップと、前記声紋情報入力ステップで取得され た声紋情報と前記声紋情報登録データとを照合する声紋 情報照合ステップと、顔情報を取得する顔情報入力ステ ップと、カメラを用いて照明度を測定する照明度測定ス テップと、前記顔情報入力ステップで取得された顔情報 と照合する、前記顔情報が予め登録された顔情報登録デ ータの登録経過時間を算出する登録経過時間算出ステッ プと、前記照明度と前記登録経過時間とに基づいて前記 20 順情報の信頼度を決定する顔情報信頼度決定ステップ と、前記顔情報入力ステップで取得された顔情報と前記 顔情報登録データとを照合する顔情報照合ステップと、 前記声紋情報信頼度決定ステップで決定された信頼度、 前記顔情報信頼度決定ステップで決定された信頼度、前 記声紋情報照合ステップでの照合結果、および前記顔情 報照合ステップでの照合結果に基づいて本人か否かを判 定する複合判定ステップとを備えたことを特徴とする個 人認証方法。

【請求項11】 前記個人認証方法は、さらに、前記複合判定ステップでの本人判定において本人と判定された場合に、前記生体情報1信頼度決定ステップで決定された信頼度に基づいて前記生体情報1登録データを前記取得された第1の生体情報で更新し、前記生体情報2信頼度決定ステップで決定された信頼度に基づいて前記生体情報2登録データを前記取得された前記第2の生体情報で更新する登録更新ステップを備えたことを特徴とする請求項8記載の個人認証方法。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生体情報を用いて 個人を特定する個人認証装置および方法に関し、特に、 個人の体調変化や経年変化、使用環境の変動に対応可能 な個人認証装置および方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、入退出管理やパソコンアクセス等の用途において、指紋・虹彩・声紋・顔・掌型等の生体情報を用いた個人認証装置が採用されている。生体情報を用いた認証は、パスワードやICカード等の非生体情報による認証と比較して忘却、紛失、盗難の恐れが無いた

め、セキュリティや使い易さの面で優れた認証方法であ る。

【0003】この生体情報は個人に特有で唯一な特徴であるが、常に同じ特徴を抽出できるとは限らない。特に、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違によりその特徴は大きく変動する場合がある。生体情報を用いた本人認証方法として、入力された生体情報とあらかじめ登録しておいた生体情報登録データとを比較し、どの位類似しているかを表す類似度を算出し、この類似度があらかじめ設定しておいたしきい値を超えれば本人と判定し、超えなければ他人と判定するのが一般的な方法である。

【0004】そのため、従来の技術では、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違が考慮されず、どのような場合でも同じ認証方法を用いて個人認証が行われるのが一般的である。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の個人認証方法では、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違が考慮されないため、認証精度を十分に保証できないという問題と、認証が拒絶され易い人が存在しても適切に対応できないという問題がある。本発明はこのような問題を解決するためになされたもので、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違による精度変動に対応した信頼性の十分高い個人認証装置を提供することである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の個人認証装置 は、第1の生体情報を取得する生体情報1入力手段と、 前記生体情報1入力手段によって取得された第1の生体 30 情報と前記第1の生体情報の入力環境情報とに基づいて 前記第1の生体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼 度決定手段と、前記生体情報1入力手段によって取得さ れた第1の生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が 予め登録された生体情報1登録データとを照合する生体 情報1照合手段と、第2の生体情報を取得する生体情報 2入力手段と、前記生体情報2入力手段によって取得さ れた第2の生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情 報とに基づいて前記第2の生体情報の信頼度を決定する 40 生体情報2信頼度決定手段と、前記生体情報2入力手段 によって取得された第2の生体情報と前記第2の生体情 報を含む情報が予め登録された生体情報2登録データと を照合する生体情報2照合手段と、前記生体情報1信頼 度決定手段によって決定された信頼度、前記生体情報2 信頼度決定手段によって決定された信頼度、前記生体情 報1照合手段による照合結果、および前記生体情報2照 合手段による照合結果に基づいて本人か否かの判定であ る本人判定を行う複合判定手段とを備えた構成を有して いる。この構成により、認証毎に複数の入力された生体 50 情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の

30

6

設定を行うことによって、個人の体調変化や経年変化、 使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実 現することができ、一方の生体情報に基づく認証が拒絶 され易い利用者でも、他方の生体情報に基づく認証の信 傾度が高ければ認証可能となり、認証不可能者を軽減し て使い易くすることが可能な個人認証装置を実現するこ とができる。

5

【0007】また、本発明の個人認証装置は、第1の生 体情報を取得する生体情報1入力手段と、前記生体情報 1入力手段によって取得された第1の生体情報と前記第 1の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の生 体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定手段 と、前記生体情報1入力手段によって取得された第1の 生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録さ れた生体情報1登録データとを照合する生体情報1照合 手段と、第2の生体情報を取得する生体情報2入力手段 と、前記生体情報2入力手段によって取得された第2の 生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報とに基づ いて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生体情報2 信頼度決定手段と、前記生体情報2入力手段によって取 得された第2の生体情報と前記第2の生体情報を含む情 報が予め登録された生体情報2登録データとを照合する 生体情報 2 照合手段と、前記生体情報 1 信頼度決定手段 によって決定された信頼度、前記生体情報 2 信頼度決定 手段によって決定された信頼度、前記生体情報1照合手 段による照合結果、および前記生体情報2照合手段によ る照合結果に基づいて本人か否かの判定である本人判定 を行う複合判定手段とを備え、前記第1の生体情報およ び前記第2の生体情報は、それぞれ、指紋、声紋、顔の いずれかについての異なる情報である構成を有してい る。この構成により、生体情報として、指紋、声紋、顔 のいずれかについての異なる情報を用いることにより、 髙い認証精度と信頼性を有する個人認証装置を実現する ことができる。

【0008】また、本発明の個人認証装置は、第1の生 体情報を取得する生体情報1入力手段と、前記生体情報 1入力手段によって取得された第1の生体情報と前記第 1の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の生 体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定手段 と、前記生体情報1入力手段によって取得された第1の 生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録さ れた生体情報1登録データとを照合する生体情報1照合 手段と、第2の生体情報を取得する生体情報2入力手段 と、前記生体情報2入力手段によって取得された第2の 生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報とに基づ いて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生体情報2 信頼度決定手段と、前記生体情報2入力手段によって取 得された第2の生体情報と前記第2の生体情報を含む情 報が予め登録された生体情報2登録データとを照合する 生体情報2照合手段と、前記生体情報1信頼度決定手段 50 によって決定された信頼度、前記生体情報 2 信頼度決定 手段によって決定された信頼度、前記生体情報 1 照合 結果、および前記生体情報 2 照合 結果、および前記生体情報 2 照合 結果に基づいて本人か否かの判定である本情報として を行う複合判定手段とを備え、前記第 1 の生体情報として 指紋の情報を使用し、前記生体情報 1 信頼度 である、前記生体情報 1 信頼度決定手段は、 には前記生体情報 2 信頼度決定手段は、 に応じたは前記生体情報の構度を決定した 度を決定する構成を有している。この構成により、 に入力された指紋情報の信頼度を決定し、この信頼度 を決定する構成を有している。この構成により、 に入力された指紋情報の信頼度を決定し、 にいじたしきい値の設定を行うことにより、 に応じたしきい値の設定を行うことにより、 のの体調 を化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、 高い認証 特度と信頼性を有する個人認証装置を実現することができる。

【0009】また、本発明の個人認証装置は、第1の生 体情報を取得する生体情報1入力手段と、前記生体情報 1入力手段によって取得された第1の生体情報と前記第 1 の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の生 体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定手段 と、前記生体情報1入力手段によって取得された第1の 生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録さ れた生体情報1登録データとを照合する生体情報1照合 手段と、第2の生体情報を取得する生体情報2入力手段 と、前記生体情報2入力手段によって取得された第2の 生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報とに基づ いて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生体情報2 信頼度決定手段と、前記生体情報2入力手段によって取 得された第2の生体情報と前記第2の生体情報を含む情 報が予め登録された生体情報2登録データとを照合する 生体情報 2 照合手段と、前記生体情報 1 信頼度決定手段 によって決定された信頼度、前記生体情報 2 信頼度決定 手段によって決定された信頼度、前記生体情報1照合手 段による照合結果、および前記生体情報2照合手段によ る照合結果に基づいて本人か否かの判定である本人判定 を行う複合判定手段とを備え、前記第1の生体情報また は前記第2の生体情報として声紋の情報を使用し、前記 声紋の情報が入力される、前記生体情報1信頼度決定手 段または前記生体情報2信頼度決定手段は、入力された 声紋の背景雑音および声紋登録データの古さに応じて信 頓度を決定する構成を有している。この構成により、認 証毎に入力された声紋情報の信頼度を決定し、この信頼 度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体 調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認 証精度と信頼性を有する個人認証装置を実現することが できる。

【0010】また、本発明の個人認証装置は、第1の生体情報を取得する生体情報1人力手段と、前記生体情報1入力手段によって取得された第1の生体情報と前記第1の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の生

体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定手段 と、前記生体情報1入力手段によって取得された第1の 生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録さ れた生体情報1登録データとを照合する生体情報1照合 手段と、第2の生体情報を取得する生体情報2入力手段 と、前記生体情報2入力手段によって取得された第2の 生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報とに基づ いて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生体情報2 信頼度決定手段と、前記生体情報2入力手段によって取 得された第2の生体情報と前記第2の生体情報を含む情 報が予め登録された生体情報2登録データとを照合する 生体情報 2 照合手段と、前記生体情報 1 信頼度決定手段 によって決定された信頼度、前記生体情報2信頼度決定 手段によって決定された信頼度、前記生体情報1照合手 段による照合結果、および前記生体情報2照合手段によ る照合結果に基づいて本人か否かの判定である本人判定 を行う複合判定手段とを備え、前記第1の生体情報また は前記第2の生体情報として顔の情報を使用し、前記顔 の情報が入力される、前記生体情報1信頼度決定手段ま たは前記生体情報2信頼度決定手段は、入力された顔の 照明度および顔登録データの古さに応じて信頼度を決定 する構成を有している。この構成により、認証毎に入力 された顔情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたし きい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年 変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼 性を有する個人認証装置を実現することができる。

7

【0011】また、本発明の個人認証装置は、第1の生 体情報を取得する生体情報1入力手段と、前記生体情報 1入力手段によって取得された第1の生体情報と前記第 1の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の生 体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定手段 と、前記生体情報1入力手段によって取得された第1の 生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録さ れた生体情報1登録データとを照合する生体情報1照合 手段と、第2の生体情報を取得する生体情報2入力手段 と、前記生体情報2入力手段によって取得された第2の 生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報とに基づ いて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生体情報2 信頼度決定手段と、前記生体情報2入力手段によって取 得された第2の生体情報と前記第2の生体情報を含む情 報が予め登録された生体情報2登録データとを照合する 生体情報2照合手段と、前記生体情報1信頼度決定手段 によって決定された信頼度、前記生体情報2信頼度決定 手段によって決定された信頼度、前記生体情報1照合手 段による照合結果、および前記生体情報2照合手段によ る照合結果に基づいて本人か否かの判定である本人判定 を行う複合判定手段と、前記複合判定手段による本人判 定において本人と判定された場合に、前記生体情報1信 頼度決定手段によって決定された信頼度に基づいて前記 生体情報1登録データを前記取得された第1の生体情報 50

【0012】また、本発明の個人認証装置は、第1の生 体情報を取得する生体情報1入力手段と、前記生体情報 1入力手段によって取得された第1の生体情報と前記第 1の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の生 体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定手段 と、前記生体情報1入力手段によって取得された第1の 生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録さ れた生体情報1登録データとを照合する生体情報1照合 手段と、第2の生体情報を取得する生体情報2入力手段 と、前記生体情報2入力手段によって取得された第2の 生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報とに基づ いて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生体情報2 信頼度決定手段と、前記生体情報2入力手段によって取 得された第2の生体情報と前記第2の生体情報を含む情 報が予め登録された生体情報2登録データとを照合する 生体情報 2 照合手段と、前記生体情報 1 信頼度決定手段 によって決定された信頼度、前記生体情報2信頼度決定 手段によって決定された信頼度、前記生体情報1照合手 段による照合結果、および前記生体情報2照合手段によ る照合結果に基づいて本人か否かの判定である本人判定 を行う複合判定手段と、前記複合判定手段による本人判 定において本人と判定された場合に、前記生体情報1信 頼度決定手段によって決定された信頼度に基づいて前記 生体情報1登録データを前記取得された第1の生体情報 で更新し、前記生体情報2信頼度決定手段によって決定 された信頼度に基づいて前記生体情報2登録データを前 記取得された前記第2の生体情報で更新する登録更新手 段とを備え、前記登録更新手段は、前記生体情報1信頼 度決定手段によって決定された信頼度が前記生体情報1 登録データの信頼度よりも高い場合に更新し、前記生体 情報2信頼度決定手段によって決定された信頼度が前記 生体情報2登録データの信頼度よりも高い場合に更新す る構成を有している。この構成により、認証毎に複数の 入力された生体情報の信頼度を決定し、この信頼度に応 じたしきい値の設定を行うことによって、個人の体調変

化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精 度と信頼性を実現することができ、一方の生体情報に基 づく認証が拒絶され易い利用者でも、他方の生体情報に 基づく認証の信頼度が高ければ認証可能となり、認証不 可能者を軽減して使い易くでき、さらに信頼度を比較し て古い登録データを新しい入力データで更新することに より、経年変化による精度低下を防ぎ、高い信頼性を実 現することが可能な、個人認証装置を実現することがで きる。

9

【0013】また、本発明の個人認証方法は、第1の生 10 体情報を取得する生体情報 1 入力ステップと、前記生体 情報1入力ステップで取得された第1の生体情報と前記 第1の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の 生体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定ステ ップと、前記生体情報1入力ステップで取得された第1 の生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録 された生体情報1登録データとを照合する生体情報1照 合ステップと、第2の生体情報を取得する生体情報2入 カステップと、前記生体情報2入力ステップで取得され た第2の生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報 とに基づいて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生 体情報2信頼度決定ステップと、前記生体情報2入力ス テップで取得された第2の生体情報と前記第2の生体情 報を含む情報が予め登録された生体情報2登録データと を照合する生体情報2照合ステップと、前記生体情報1 信頼度決定ステップで決定された信頼度、前記生体情報 2 信頼度決定ステップで決定された信頼度、前記生体情 報1照合ステップでの照合結果、および前記生体情報2 照合ステップでの照合結果に基づいて本人か否かの判定 である本人判定を行う複合判定ステップとを備えた構成 を有している。この構成により、認証毎に複数の入力さ れた生体情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたし きい値の設定を行うことによって、個人の体調変化や経 年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信 **頓性を実現することができ、一方の生体情報に基づく認** 証が拒絶され易い利用者でも、他方の生体情報に基づく 認証の信頼度が高ければ認証可能となり、認証不可能者 を軽減して使い易くすることが可能な、個人認証方法を 実現することができる。

【0014】また、本発明の個人認証方法は、指紋情報 を取得する指紋情報入力ステップと、前記指紋情報入力 ステップで取得された指紋情報から特徴点を算出する指 紋特徴点算出ステップと、前記特徴点の数に応じて前記 指紋情報の信頼度を決定する指紋情報信頼度決定ステッ プと、前記指紋情報入力ステップで取得された指紋情報 と前記指紋情報が予め登録された指紋情報登録データと で照合を行う指紋情報照合ステップと、声紋情報を取得 する声紋情報入力ステップと、マイクを用いて背景雑音 を測定する背景雑音測定ステップと、前記声紋情報入力 ステップで取得された声紋情報と照合する、前記声紋情 50

報が予め登録された声紋情報登録データの登録経過時間 を算出する登録経過時間算出ステップと、前記背景雑音 と前記登録経過時間とに基づいて前記声紋情報の信頼度 を決定する声紋情報信頼度決定ステップと、前記声紋情 報入力ステップで取得された声紋情報と前記声紋情報登 録データとを照合する声紋情報照合ステップと、前記指 紋情報信頼度決定ステップで決定された信頼度、前記声 紋情報信頼度決定ステップで決定された信頼度、前記指 紋情報照合ステップでの照合結果、および前記声紋情報 照合ステップでの照合結果に基づいて本人か否かを判定 する複合判定ステップとを備えた構成を有している。こ の構成により、認証毎に入力された指紋情報および声紋 情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の 設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使 用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を有す る個人認証方法を実現することができる。

【0015】また、本発明の個人認証方法は、声紋情報 を取得する声紋情報入力ステップと、マイクを用いて背 景雑音を測定する背景雑音測定ステップと、前記声紋情 報入力ステップで取得された声紋情報と照合する、前記 声紋情報が予め登録された声紋情報登録データの登録経 過時間を算出する登録経過時間算出ステップと、前記背 景雑音と登録経過時間とに基づいて前記声紋情報の信頼 度を決定する声紋情報信頼度決定ステップと、前記声紋 情報入力ステップで取得された声紋情報と前記声紋情報 登録データとを照合する声紋情報照合ステップと、顔情 報を取得する顔情報入力ステップと、カメラを用いて照 明度を測定する照明度測定ステップと、前記顔情報入力 ステップで取得された顔情報と照合する、前記顔情報が 予め登録された顔情報登録データの登録経過時間を算出 する登録経過時間算出ステップと、前記照明度と前記登 録経過時間とに基づいて前記顔情報の信頼度を決定する 顔情報信頼度決定ステップと、前記顔情報入力ステップ で取得された顔情報と前記顔情報登録データとを照合す る顔情報照合ステップと、前記声紋情報信頼度決定ステ ップで決定された信頼度、前記顔情報信頼度決定ステッ プで決定された信頼度、前記声紋情報照合ステップでの 照合結果、および前記顔情報照合ステップでの照合結果 に基づいて本人か否かを判定する複合判定ステップとを 備えた構成を有している。この構成により、認証毎に入 力された声紋情報および顔情報の信頼度を決定し、この 信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人 の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高 い認証精度と信頼性を有する個人認証方法を実現するこ とができる。

【0016】また、本発明の個人認証方法は、第1の生 体情報を取得する生体情報1入力ステップと、前記生体 情報1入力ステップで取得された第1の生体情報と前記 第1の生体情報の入力環境情報とに基づいて前記第1の 生体情報の信頼度を決定する生体情報1信頼度決定ステ

ップと、前記生体情報1入力ステップで取得された第1 の生体情報と前記第1の生体情報を含む情報が予め登録 された生体情報1登録データとを照合する生体情報1照 合ステップと、第2の生体情報を取得する生体情報2入 カステップと、前記生体情報2入カステップで取得され た第2の生体情報と前記第2の生体情報の入力環境情報 とに基づいて前記第2の生体情報の信頼度を決定する生 体情報2信頼度決定ステップと、前記生体情報2入力ス テップで取得された第2の生体情報と前記第2の生体情 報を含む情報が予め登録された生体情報2登録データと を照合する生体情報2照合ステップと、前記生体情報1 信頼度決定ステップで決定された信頼度、前記生体情報 2 信頼度決定ステップで決定された信頼度、前記生体情 報1照合ステップでの照合結果、および前記生体情報2 照合ステップでの照合結果に基づいて本人か否かの判定 である本人判定を行う複合判定ステップと、前記複合判 定ステップでの本人判定において本人と判定された場合 に、前記生体情報1信頼度決定ステップで決定された信 **頼度に基づいて前記生体情報1登録データを前記取得さ** れた第1の生体情報で更新し、前記生体情報2信頼度決 定ステップで決定された信頼度に基づいて前記生体情報 2登録データを前記取得された前記第2の生体情報で更 新する登録更新ステップとを備えた構成を有している。 この構成により、認証毎に複数の入力された生体情報の 信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を 行うことによって、個人の体調変化や経年変化、使用環 境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現する ことができ、一方の生体情報に基づく認証が拒絶され易 い利用者でも、他方の生体情報に基づく認証の信頼度が 高ければ認証可能となり、認証不可能者を軽減して使い 易くでき、さらに信頼度を比較して古い登録データを新 しい入力データで更新することにより、経年変化による 精度低下を防ぎ、高い信頼性を実現することが可能な、 個人認証方法を実現することができる。

11

# [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態の、個 人認証装置について図面を用いて説明する。図1は、本 発明の第1の実施の形態の、個人認証に信頼度を用いる 個人認証装置の構成を示すブロック図である。図1にお いて、個人認証装置100は、生体情報1入力手段1、 生体情報1信賴度決定手段2、生体情報1照合手段3、 生体情報2入力手段4、生体情報2信頼度決定手段5、 生体情報2照合手段6、および複合判定手段7によって 構成される。

【0018】生体情報1入力手段1は、認証に必要な指 紋、声紋、顔等の生体情報のうちいずれか1つの情報を 取得する。以下、この取得された情報を第1の生体情報 と呼ぶことにする。

【0019】生体情報1信頼度決定手段2は、生体情報

力時の使用環境、参照登録データの情報等から第1の生 体情報の信頼度 a (0≦a≦1)を決定する。このと き、第1の生体情報の信頼度に関して複数 (n個) の評 価項目が存在する場合は、それぞれの評価項目に対して 信頼度 a 1, a 2, …, a n (0≦ a 1, a 2, …, a n≤ 1) を算出し、第1の生体情報の信頼度 a を、 a = a 1× a 2×…× a nと定義する。

【0020】生体情報1照合手段3は、生体情報1入力 手段1で取得した第1の生体情報から照合に必要な特徴 10 量を抽出し、あらかじめ登録済みの生体情報1登録デー タ8との照合を行って第1の生体情報の類似度を計算す る。生体情報2入力手段4は、認証に必要な指紋、声 紋、顔等の生体情報のうち生体情報1入力手段1で取得 された第1の生体情報以外の情報を取得する。以下、生 体情報2入力手段4で取得された情報を第2の生体情報 と呼ぶことにする。

【0021】生体情報2信頼度決定手段5は、生体情報 2入力手段4で取得された第2の生体情報や生体情報入 力時の使用環境、参照登録データの情報等から第2の生 体情報の信頼度 b (0≦b≦1)を決定する。このとき、第 2の生体情報の信頼度に関して複数(n個)の評価項目 が存在する場合は、それぞれの評価項目に対して信頼度 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, …, b<sub>n</sub> (0≦b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, …, b<sub>n</sub>≦1) を算出し、 第2の生体情報の信頼度 b を、b = b<sub>1</sub>×b<sub>2</sub>×…×b<sub>n</sub> と 定義する。

【0022】生体情報2照合手段6は、生体情報2入力 手段4で取得した第2の生体情報から照合に必要な特徴 量を抽出し、あらかじめ登録済みの生体情報2登録デー タ9との照合を行って第2の生体情報の類似度を計算す 30 る。複合判定手段7は、第1の生体情報の信頼度と類似 度および第2の生体情報の信頼度と類似度を用いて、総 合的に本人か否かの判定を行う。

【0023】以下に、複合判定手段7の動作について詳 細に説明する。複合判定を行うために、生体情報1信頼 度決定手段2および生体情報2信頼度決定手段5により 決定された第1の生体情報の信頼度aと第2の生体情報 の信頼度bを用い、本人か否かの判定を行うためのしき い値を決定する。図2は、第1の生体情報の類似度xと 第2の生体情報の類似度 y を座標軸とする 2 次元類似度 40 平面を示す図である。

【0024】2次元類似度平面において直線のしきい値 を設定する場合は、しきい値を式(1)に示すように設 定する。

a x + b y = t

ここで、tはパラメータである。パラメータtの値とし て学習サンプルを用いて得られる他人受入率(他人を誤 って本人と認識してしまう割合) FARと本人拒否率 (本 人を誤って他人と認識してしまう割合)FRRとの和が最 小になる値 t 0を設定することによって、セキュリティ 1入力手段1で取得された第1の生体情報や生体情報入 50 と使い易さの両方を重視したしきい値設定が可能であ

る。

【0025】また、パラメータ tの値を t) toに設定するとFARが小さくなるため、セキュリティ重視のしきい値設定となる。パラメータ tの値を t0に設定するとFRRが小さくなるため、使い易さ重視のしきい値設定となる。このパラメータ tの値は使用する装置の要求精度に応じて設定すると良い。このパラメータ tの値は、認証毎に計算しても良いが、あらかじめ信頼度 a , b の組み合わせに対してパラメータ tの値を算出しておき、テーブル化して認証毎に参照することにより認証処理時間短縮が可能である。

13

【0026】図2に示すように、第1の生体情報の信頼度 a と第2の生体情報の信頼度 b によって、しきい値を表す直線の傾きが決定される。ここで、a>bの場合は、図2に示す直線113のように傾きが急峻になる。a=bの場合は、図2に示す直線112のように傾きが-1の直線になる。a<br/>
もの場合は、図2に示す直線112のように傾きがのように傾きが緩やかになる。

【0027】図3は、2次元類似度平面上で、本人と判定される領域および他人と判定される領域を示す図である。図3に示すようにa>bの関係にある場合は、直線の傾きが急峻になり、第1の生体情報の類似度xと第2の生体情報の類似度yとによって指定される座標点が、直線114以上の領域A内に位置するときに本人と判定され、直線114未満の領域B内に位置するときに他人と判定される。

【0028】図3に示すしきい値設定の場合、第2の生体情報の類似度が低くても、第1の生体情報の信頼度および類似度が低ければ、本人と判定することが可能であり、常に一方の生体情報の類似度が低い利用者も拒否することなく本人と判定することが可能である。第1の実施の形態の個人認証装置におけるしきい値の設定方法として、式(1)で表される直線によってしきい値を設定する場合について示したが、式(1)のx, yの代わりに $x^2$ ,  $y^2$ 等の他のx, yの関数で表される曲線によってしきい値を設定するに含む値を設定することも可能である。

【0029】以上説明したように、本発明の第1の実施の形態の個人認証装置は、認証毎に複数の入力された生体情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現することができる。また、一方の生体情報に基づく認証が拒絶され易い利用者でも、他方の生体情報に基づく認証の信頼度が高ければ認証可能となり、認証不可能者を軽減して使い易くすることができる。

【0030】次に、本発明の第2の実施の形態の、個人 を用いる個人認証数 図5において、個別 図5において、個別 明の第2の実施の形態の、個人認証に指紋情報の信頼度 段15、声紋情報信を用いる個人認証装置の構成を示すブロック図である。 段17、マイク18 図4において、個人認証装置200は、指紋情報入力手 50 よって構成される。

段10、指紋情報信頼度決定手段11、指紋情報照合手段12、指紋センサー13、および不図示の複合判定手段7によって構成される。

【0031】指紋情報入力手段10は、指紋センサー13が採取した指紋情報を取得する。指紋情報信頼度決定手段11は、指紋情報入力手段10によって取得された指紋情報を用いて信頼度a(0≦a≦1)を決定する。以下、指紋情報信頼度決定手段11によって決定された信頼度を指紋信頼度という。図7は、指紋信頼度を決定10する方法の説明図である。指紋情報信頼度決定手段11は、指紋情報入力手段10によって取得された指紋情報から指紋の特徴点である分岐点や端点を検出してその総数を求める。

【0032】図7に示すように、特徴点数が少な過ぎる場合は、指が乾燥していたり、汗で湿って潰れたりしているため正確に特徴点が検出されないことや、指の置き方に問題があること等が考えられるため、指紋情報信頼度決定手段11は、信頼度を低く設定する。また逆に特徴点数が多過ぎる場合は、ノイズを多く検出していることが考えられるため、この場合も信頼度を低く設定する。その中間の特徴点数の場合は、正しく特徴点を検出できている可能性が高いため信頼度を高く設定する。

【0033】指紋情報照合手段12は、指紋情報入力手段10によって取得された指紋情報から照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録済みの指紋情報登録データ14との照合を行って指紋情報の類似度を計算する。

【0034】ここで、上記の指紋情報入力手段10は、図1に示す生体情報1入力手段1または生体情報2入力手段4に対応し、指紋情報信頼度決定手段11は、生体30情報1信頼度決定手段2または生体情報2信頼度決定手段5に対応し、指紋情報照合手段12は、生体情報1照合手段3または生体情報2照合手段6に対応している。指紋情報照合手段12による処理の後に複合判定処理がなされるが、この複合判定処理に関しては、上記本発明の第1の実施の形態において説明した各処理と同様の処理が行われる。

【0035】以上説明したように、本発明の第2の実施の形態の個人認証装置は、認証毎に入力された指紋情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定 40 を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現することができる。

【0036】次に、本発明の第3の実施の形態の、個人認証装置について図面を用いて説明する。図5は、本発明の第3の実施の形態の、個人認証に声紋情報の信頼度を用いる個人認証装置の構成を示すプロック図である。図5において、個人認証装置300は、声紋情報入力手段15、声紋情報信頼度決定手段16、声紋情報照合手段17、マイク18、および不図示の複合判定手段7に

【0037】声紋情報入力手段15は、マイク18が採取した声紋情報を取得する。声紋情報信頼度決定手段16は、背景雑音と参照登録データの登録経過時間とに基づいて信頼度a(0≦a≦1)を決定する。以下、声紋情報信頼度決定手段16によって決定された信頼度を声紋信頼度という。図8は、声紋信頼度を決定する方法の説明図である。

15

【0038】声紋情報信頓度決定手段16は、マイク18が採取した背景雑音に基づいて、背景雑音による信頓度 a1(0≤a1≤1)を図8に示すように決定する。すなわち、背景雑音が大きい場合は、声紋の特徴がかき消されてしまうため、信頼度を低く設定し、背景雑音が小さい場合は、声紋の特徴が検出され易いため、信頼度を高く設定する。

【0039】また、声紋情報信頼度決定手段16は、声紋情報登録データ19中の参照対象のデータが登録された日時に基づいて登録経過時間を計算し、登録経過時間に応じて信頼度 $a_2$  ( $0 \le a_2 \le 1$ )を決定する。図8に示すように、登録経過時間が長い場合は、経年変化による特徴相違の発生が考えられるために信頼度を低く設定し、登録経過時間が短い場合は、経年変化による特徴相違の度合いが小さいと考えられるため、信頼度を高く設定する。最終的な声紋の信頼度である声紋信頼度aは $a = a_1 \times a_2$ で算出する。

【0040】 声紋情報照合手段17は、声紋情報入力手段15によって取得された声紋情報から照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録済みの声紋情報登録データ19との照合を行って声紋情報の類似度を計算する。

【0041】ここで、上記の声紋情報入力手段15は、図1に示す生体情報1入力手段1または生体情報2入力手段4に対応し、声紋情報信頼度決定手段16は、生体情報1信頼度決定手段2または生体情報2信頼度決定手段5に対応し、声紋情報照合手段17は、生体情報1照合手段3または生体情報2照合手段6に対応している。声紋情報照合手段17による処理の後に複合判定処理がなされるが、この複合判定処理に関しては、上記本発明の第1の実施の形態において説明した各処理と同様の処理が行われる。

【0042】以上説明したように、本発明の第3の実施の形態の個人認証装置は、認証毎に入力された声紋情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証情度と信頼性を実現することができる。

【0043】次に、本発明の第4の実施の形態の、個人認証装置について図面を用いて説明する。図6は、本発明の第4の実施の形態の、個人認証に顔情報の信頼度を用いる個人認証装置の構成を示すブロック図である。図6において、個人認証装置400は、顔情報入力手段20、顔情報信頼度決定手段21、顔情報照合手段22、

カメラ23、および不図示の複合判定手段7によって構成される。

【0044】顧情報入力手段20は、カメラ23が採取した顧情報を取得する。顧情報信頼度決定手段21は、 照明度と参照登録データの登録経過時間とに基づいて信 頼度a (0≦a≦1)を決定する。以下、顧情報信頼度 決定手段21によって決定された信頼度を顧信頼度という。図9は、顧信頼度を決定する方法の説明図である。

【0045】顔情報信頼度決定手段21は、カメラ23が採取した画像を用い、画像処理によって背景画像の照明度を測定し、照明度による信頼度 $a_1$  ( $0 \le a_1 \le 1$ )を図9に示すように決定する。すなわち、照明度が小さい場合または大きい場合は、コントラストが出にくく、顔の構成要素の切り出しが正確に行われないことが考えられるため、信頼度を低く設定し、照明度がその中間の場合は、コントラストが得られ易く顔の特徴が検出され易いため、信頼度を高く設定する。

【0046】また、顔情報信頼度決定手段21は、顔情報登録データ24中の参照対象のデータが登録された日時に基づいて登録経過時間を計算し、登録経過時間による信頼度 $a_2$ (0 $\le a_2 \le 1$ )を決定する。図9に示すように、登録経過時間が長い場合は、経年変化による特徴相違の発生が考えられるために信頼度を低く設定し、登録経過時間が短い場合は、経年変化による特徴相違の度合いが小さいと考えられるため、信頼度を高く設定する。最終的な顔の信頼度である顔信頼度aは $a=a_1 \times a_2$ で算出する。

【0047】顔情報照合手段22は、顔情報入力手段20によって取得された顔情報から照合に必要な特徴量を30抽出し、あらかじめ登録済みの顔情報登録データ24との照合を行って顔情報の類似度を計算する。

【0048】ここで、上記の顧情報入力手段20は、図 1に示す生体情報1入力手段1または生体情報2入力手 段4に対応し、顧情報信頼度決定手段21は、生体情報 1信頼度決定手段2または生体情報2信頼度決定手段5 に対応し、顔情報照合手段22は、生体情報1照合手段 3または生体情報2照合手段6に対応している。顔情報 照合手段22による処理の後に複合判定処理がなされる が、この複合判定処理に関しては、上記本発明の第1の 実施の形態において説明した各処理と同様の処理が行わ れる。

【0049】以上説明したように、本発明の第4の実施の形態の個人認証装置は、認証毎に入力された顔情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現することができる。

【0050】次に、本発明の第5の実施の形態の、個人 認証装置について図面を用いて説明する、図10は、本 50 発明の第5の実施の形態の、登録データの登録更新機能

18

を有する個人認証装置の構成を示すブロック図である。 図10において、個人認証装置500は、生体情報1入 力手段25、生体情報1信頼度決定手段26、生体情報 1照合手段27、生体情報2入力手段28、生体情報2 信頼度決定手段29、生体情報2照合手段30、複合判 定手段31、および登録更新手段32によって構成される。

17

【0051】個人認証装置500を構成する、生体情報1入力手段25から複合判定手段31までの各構成部は、それぞれ、個人認証装置100を構成する、生体情報1入力手段1、生体情報1信頼度決定手段2、生体情報1照合手段3、生体情報2入力手段4、生体情報2信頼度決定手段5、生体情報2照合手段6、および複合判定手段7に対応し、上記本発明の第1の実施の形態において説明した各処理と同様の処理が行われる。

【0052】登録更新手段32は、複合判定手段31によって本人と判定された場合に、生体情報1信頼度決定手段26によって決定された信頼度が登録時の信頼度よりも高い場合、生体情報1入力手段25によって入力された生体情報で生体情報1登録データ33に記憶されている該当データを更新する。

【0053】同様に、登録更新手段32は、生体情報2 信頼度決定手段29によって決定された信頼度が登録時 の信頼度よりも高い場合、生体情報2入力手段28によ って入力された生体情報で生体情報2登録データ34に 記憶されている該当データを更新する。信頼度の比較 は、指紋認証の場合では特徴点数の信頼度、声紋認証の 場合は、背景雑音の信頼度、顔認証の場合は、照明度の 信頼度等で行い、登録時にその信頼度も記憶しておく。

【0054】以上説明したように、本発明の第5の実施の形態の個人認証装置は、認証毎に複数の入力された生体情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現することができる。

【0055】また、一方の生体情報に基づく認証が拒絶され易い利用者でも、他方の生体情報に基づく認証の信頼度が高ければ認証可能となり、認証不可能者を軽減して使い易くすることができる。さらに、信頼度を比較して古い登録データを新しい入力データで更新することにより、経年変化による精度低下を防ぎ、高い信頼性を実現することができる。

【0056】以下、本発明の第6の実施の形態の、個人認証方法における処理について図面を用いて説明する。なお、第6の実施の形態の個人認証装置は、上記第1の実施の形態の個人認証装置100と同じであり、その説明は省略する。図11は、本発明の第6の実施の形態の、個人認証方法における処理の流れを示すフローチャートである。ステップS101で、生体情報1入力手段1は、認証に必要な指紋、声紋、顔等の生体情報のうち

いずれか1つの情報を取得する。以下、この取得された 情報を第1の生体情報と呼ぶことにする。

【0058】ステップS103で、生体情報1照合手段3は、生体情報1入力手段1で取得した第1の生体情報から照合に必要な特徴屋を抽出し、あらかじめ登録済みの生体情報1登録データ8との照合を行って第1の生体情報の類似度を計算する。ステップS104で、生体情報2入力手段4は、認証に必要な指紋、声紋、顔等の生体情報のうち生体情報1入力手段1で取得された第1の生体情報以外の情報を取得する。以下、生体情報2入力手段4で取得された情報を第2の生体情報と呼ぶことにする。

【0059】ステップS105で、生体情報 2信頼度決定手段 5 は、生体情報 2入力手段 4 で取得された第 2 の生体情報や生体情報入力時の使用環境、参照登録データの情報等から第 2 の生体情報の信頼度 b  $(0 \le b \le 1)$  を決定する。このとき、第 2 の生体情報の信頼度に関して複数 (n 個)の評価項目が存在する場合は、それぞれの評価項目に対して信頼度  $b_1$ ,  $b_2$ , …,  $b_n$   $(0 \le b_1$ ,  $b_2$ , …,  $b_n \le 1$ ) を算出し、第 2 の生体情報の信頼度 b を、30  $b = b_1 \times b_2 \times \dots \times b_n$  と定義する。

【0060】ステップS106で、生体情報2照合手段6は、生体情報2入力手段4で取得した第2の生体情報から照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録済みの生体情報2登録データ9との照合を行って第2の生体情報の類似度を計算する。ステップS107で、複合判定手段7は、第1の生体情報の信頼度と類似度および第2の生体情報の信頼度と類似度および第2の生体情報の信頼度と類似度を用いて、総合的に本人か否かの判定を行う。

【0061】以上説明したように、本発明の第6の実施の形態の個人認証方法は、認証毎に複数の入力された生体情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現することができる。また、一方の生体情報に基づく認証が拒絶され易い利用者でも、他方の生体情報に基づく認証の信頼度が高ければ認証可能となり、認証不可能者を軽減して使い易くすることができる。

の、個人認証方法における処理の流れを示すフローチャ 【0062】以下、本発明の第7の実施の形態の、個人 一トである。ステップS101で、生体情報1入力手段 認証方法における処理について図面を用いて説明する。 1は、認証に必要な指紋、声紋、顔等の生体情報のうち 50 なお、第7の実施の形態の個人認証装置は、上記第2の

実施の形態の個人認証装置200と同じであり、その説明は省略する。図12は、本発明の第7の実施の形態の、個人認証方法における処理の流れを示すフローチャートである。ステップS110で、指紋情報入力手段10は、指紋センサー13が採取した指紋情報を取得する。

【0063】ステップS111で、指紋情報信頼度決定手段11は、指紋情報入力手段10によって取得された指紋情報を用いて信頼度a(0≦a≦1)を決定する。以下、指紋情報信頼度決定手段11によって決定された信頼度を指紋信頼度という。図7は、指紋信頼度を決定する方法の説明図である。指紋情報信頼度決定手段11は、指紋情報入力手段10によって取得された指紋情報から指紋の特徴点である分岐点や端点を検出してその総数を求める。

【0064】図7に示すように、特徴点数が少な過ぎる場合は、指が乾燥していたり、汗で湿って潰れたりしているため正確に特徴点が検出されないことや、指の置き方に問題があること等が考えられるため、指紋情報信頼度決定手段11は、信頼度を低く設定する。また逆に特徴点数が多過ぎる場合は、ノイズを多く検出していることが考えられるため、この場合も信頼度を低く設定する。その中間の特徴点数の場合は、正しく特徴点を検出できている可能性が高いため信頼度を高く設定する。

【0065】ステップS112で、指紋情報照合手段12は、指紋情報入力手段10によって取得された指紋情報から照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録済みの指紋情報登録データ14との照合を行って指紋情報の類似度を計算する。ステップS107で、複合判定手段7は、指紋情報の信頼度と類似度を用いて、総合的に本人か否かの判定を行う。

【0066】以上説明したように、本発明の第7の実施の形態の個人認証方法は、認証毎に入力された指紋情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現することができる。

【0067】以下、本発明の第8の実施の形態の、個人認証方法における処理について図面を用いて説明する。なお、第8の実施の形態の個人認証装置は、上記第3の実施の形態の個人認証装置300と同じであり、その説明は省略する。図13は、本発明の第8の実施の形態の、個人認証方法における処理の流れを示すフローチャートである。ステップS115で、声紋情報入力手段15は、マイク18が採取した声紋情報を取得する。

【0068】ステップS116で、声紋情報信頼度決定 手段16は、背景雑音と参照登録データの登録経過時間 とに基づいて信頼度a (0≤a≤1)を決定する。以 下、声紋情報信頼度決定手段16によって決定された信 頼度を声紋信頼度という。図8は、声紋信頼度を決定す 50 る方法の説明図である。

【0069】声紋情報信頼度決定手段16は、マイク18が採取した背景雑音に基づいて、背景雑音による信頼度 $a_1(0 \le a_1 \le 1)$ を図8に示すように決定する。すなわち、背景雑音が大きい場合は、声紋の特徴がかき消されてしまうため、信頼度を低く設定し、背景雑音が小さい場合は、声紋の特徴が検出され易いため、信頼度を高く設定する。

【0070】また、声紋情報信頼度決定手段16は、声紋情報登録データ19中の参照対象のデータが登録された日時に基づいて登録経過時間を計算し、登録経過時間に応じて信頼度a2(0≦a2≦1)を決定する。図8に示すように、登録経過時間が長い場合は、経年変化による特徴相違の発生が考えられるために信頼度を低く設定し、登録経過時間が短い場合は、経年変化による特徴相違の度合いが小さいと考えられるため、信頼度を高く設定する。最終的な声紋の信頼度である声紋信頼度aはa=a1×a2で算出する。

【0071】ステップS117で、声紋情報照合手段17は、声紋情報入力手段15によって取得された声紋情報から照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録済みの声紋情報登録データ19との照合を行って声紋情報の類似度を計算する。ステップS107で、複合判定手段7は、声紋情報の信頼度と類似度を用いて、総合的に一本人か否かの判定を行う。

【0072】以上説明したように、本発明の第8の実施の形態の個人認証方法は、認証毎に入力された声紋情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環30 境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現することができる。

【0073】以下、本発明の第9の実施の形態の、個人認証方法における処理について図面を用いて説明する。なお、第9の実施の形態の個人認証装置は、上記第4の実施の形態の個人認証装置400と同じであり、その説明は省略する。図14は、本発明の第9の実施の形態の、個人認証方法における処理の流れを示すフローチャートである。

【0074】ステップS120で、顔情報入力手段20 10 は、カメラ23が採取した顔情報を取得する。ステップ S121で、顔情報信頼度決定手段21は、照明度と参 照登録データの登録経過時間とに基づいて信頼度a (0 ≦a≦1)を決定する。以下、顔情報信頼度決定手段2 1によって決定された信頼度を顔信頼度という。図9 は、顔信頼度を決定する方法の説明図である。

【0075】顔情報信頼度決定手段21は、カメラ23が採取した画像を用い、画像処理によって背景画像の照明度を測定し、照明度による信頼度 $a_1$ ( $0 \le a_1 \le 1$ )を図9に示すように決定する。すなわち、照明度が小さい場合または大きい場合は、コントラストが出にくく、

顔の構成要素の切り出しが正確に行われないことが考え られるため、信頼度を低く設定し、照明度がその中間の 場合は、コントラストが得られ易く顔の特徴が検出され 易いため、信頼度を高く設定する。

【0076】また、顔情報信頼度決定手段21は、顔情 報登録データ24中の参照対象のデータが登録された日 時に基づいて登録経過時間を計算し、登録経過時間によ る信頼度 a 2(0 ≦ a 2≦ 1 )を決定する。図 9 に示すよ うに、登録経過時間が長い場合は、経年変化による特徴 相違の発生が考えられるために信頼度を低く設定し、登 10 録経過時間が短い場合は、経年変化による特徴相違の度 合いが小さいと考えられるため、信頼度を高く設定す る。最終的な顔の信頼度である顔信頼度aはa=a1×a っで算出する。

【0011】ステップS122で、顔情報照合手段22 は、顔情報入力手段20によって取得された顔情報から 照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録済みの顔 情報登録データ24との照合を行って顔情報の類似度を 計算する。ステップS107で、複合判定手段7は、顔 情報の信頼度と類似度を用いて、総合的に本人か否かの 判定を行う。

【0078】以上説明したように、本発明の第9の実施 の形態の個人認証方法は、認証毎に入力された顔情報の 信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい値の設定を 行うことにより、個人の体調変化や経年変化、使用環境 の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性を実現するこ とができる。

【0079】以下、本発明の第10の実施の形態の、個 人認証方法における処理について図面を用いて説明す る。なお、第10の実施の形態の個人認証装置は、上記 30 録データ33に記憶されている該当データを更新する。 第5の実施の形態の個人認証装置500と同じであり、 その説明は省略する。図15は、本発明の第10の実施 の形態の、個人認証方法における処理の流れを示すフロ ーチャートである。

【0080】ステップS125で、生体情報1入力手段 25は、認証に必要な指紋、声紋、顔等の生体情報のう ちいずれか1つの情報を取得する。以下、この取得され た情報を第1の生体情報と呼ぶことにする。

【0081】ステップS126で、生体情報1信頼度決 定手段26は、生体情報1入力手段25で取得された第 1の生体情報や生体情報入力時の使用環境、参照登録デ ータの情報等から第1の生体情報の信頼度 a (0 ≦ a ≦ 1)を決定する。このとき、第1の生体情報の信頼度に 関して複数(n個)の評価項目が存在する場合は、それ ぞれの評価項目に対して信頼度  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_n$  (0 ≦ a 1, a 2, …, a n ≦ 1) を算出し、第 1 の生体情報 の信頼度aを、a=a1×a2×…×anと定義する。

【0082】ステップS127で、生体情報1照合手段 27は、生体情報1入力手段25で取得した第1の生体

済みの生体情報1登録データ33との照合を行って第1 の生体情報の類似度を計算する。ステップS128で、 生体情報2入力手段4は、認証に必要な指紋、声紋、顔 等の生体情報のうち生体情報1入力手段25で取得され た第1の生体情報以外の情報を取得する。以下、生体情 報2入力手段28で取得された情報を第2の生体情報と 呼ぶことにする。

【0083】ステップS129で、生体情報2信頼度決 定手段29は、生体情報2入力手段28で取得された第 2の生体情報や生体情報入力時の使用環境、参照登録デ ータの情報等から第2の生体情報の信頼度 b (0≦b≦1) を決定する。このとき、第2の生体情報の信頼度に関し て複数(n個)の評価項目が存在する場合は、それぞれ の評価項目に対して信頼度 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, …, b<sub>n</sub> (0≤b<sub>1</sub>, b2, …, b<sub>n</sub>≤1) を算出し、第2の生体情報の信頼度 b を、b = b<sub>1</sub>×b<sub>2</sub>×···×b<sub>n</sub> と定義する。

【0084】ステップS130で、生体情報2照合手段 30は、生体情報2入力手段4で取得した第2の生体情 報から照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録済 20 みの生体情報2登録データ34との照合を行って第2の 生体情報の類似度を計算する。ステップS131で、複 合判定手段31は、第1の生体情報の信頼度と類似度お よび第2の生体情報の信頼度と類似度を用いて、総合的 に本人か否かの判定を行う。

【0085】ステップS132で、登録更新手段32 は、複合判定手段31によって本人と判定された場合 に、生体情報1信頼度決定手段26によって決定された 信頼度が登録時の信頼度よりも高い場合、生体情報 1 入 カ手段25によって入力された生体情報で生体情報1登

【0086】以上説明したように、本発明の第10の実 施の形態の個人認証方法は、認証毎に複数の入力された 生体情報の信頼度を決定し、この信頼度に応じたしきい 値の設定を行うことにより、個人の体調変化や経年変 化、使用環境の相違を考慮して、高い認証精度と信頼性 を実現することができる。

#### [0087]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、個人の 体調変化や経年変化、使用環境の相違による精度変動に 40 対応した信頼性の十分高い個人認証装置を実現すること ができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の、個人認証に信頼 度を用いる個人認証装置の構成を示すブロック図

【図2】第1の生体情報の類似度xと第2の生体情報の 類似度yを座標軸とする2次元類似度平面を示す図

【図3】2次元類似度平面上で、本人と判定される領域 および他人と判定される領域を示す図

【図4】本発明の第2の実施の形態の、個人認証に指紋 情報から照合に必要な特徴量を抽出し、あらかじめ登録 50 情報の信頼度を用いる個人認証装置の構成を示すブコッ

ク図

【図5】本発明の第3の実施の形態の、個人認証に声紋情報の信頼度を用いる個人認証装置の構成を示すプロッ

23

ク図

【図6】本発明の第4の実施の形態の、個人認証に顔情報の信頼度を用いる個人認証装置の構成を示すプロック図

【図7】指紋信頼度を決定する方法の説明図

【図8】 声紋信頼度を決定する方法の説明図

【図9】顔信頼度を決定する方法の説明図

【図10】本発明の第5の実施の形態の、登録データの登録更新機能を有する個人認証装置の構成を示すブロック図

【図11】本発明の第6の実施の形態の、個人認証方法 における処理の流れを示すフローチャート

【図12】本発明の第7の実施の形態の、個人認証方法 における処理の流れを示すフローチャート

【図13】本発明の第8の実施の形態の、個人認証方法 における処理の流れを示すフローチャート

【図14】本発明の第9の実施の形態の、個人認証方法 20 における処理の流れを示すフローチャート

【図15】本発明の第10の実施の形態の、個人認証方法における処理の流れを示すフローチャート

## 【符号の説明】

1,25 生体情報1入力手段

2, 26 生体情報1信賴度決定手段

3, 27 生体情報 1 照合手段

4,28 生体情報2入力手段

5, 29 生体情報 2 信賴度決定手段

6,30 生体情報2照合手段

7, 31 複合判定手段

8,33 生体情報1登録データ

9,34 生体情報2登録データ

10 指紋情報入力手段

11 指紋情報信賴度決定手段

12 指紋情報照合手段

13 指紋センサー

14 指紋情報登録データ

10 15 声紋情報入力手段

16 声紋情報信頼度決定手段

17 声紋情報照合手段

18 マイク

19 声紋情報登録データ

20 顏情報入力手段

21 顏情報信賴度決定手段

22 顏情報照合手段

23 カメラ

24 顔情報登録データ

32 登錄更新手段

100, 200, 300, 400, 500 個人認証装置

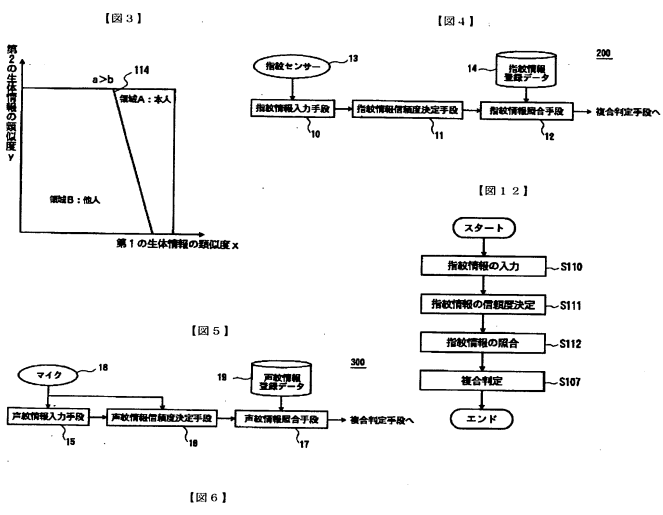
111 第1の生体情報の信頼度<第2の生体情報の信頼度となる場合のしきい値の直線

112 第1の生体情報の信頼度=第2の生体情報の信頼度となる場合のしきい値の直線

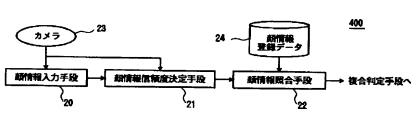
113,114 第1の生体情報の信頼度>第2の生体情報の信頼度となる場合のしきい値の直線

| 全体情報 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

【図2】



【図8】



【図7】

 指紋信頼度
 a

 特徴点数
 小 ◆ 中 ◆ 大

 信頼度
 小 ◆ 中 ◆ 大

 信頼度
 小 ◆ 中 ◆ 大

 0.0
 1.0

 登録経過時間
 小 ◆ 中 ◆ 大

 信頼度
 大 ◆ 中 ◆ 大

 信頼度
 大 ◆ 中 ◆ 大

 1.0
 0.5

 0.0
 0.0

